

Tillegg P til Landbruksdirektørens årsmelding 1955

OVERSIKT
OVER
LUFTENS TEMPERATUR OG
NEDBØREN I NORGE
I ÅRET 1955

Norway
(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt)

QC
989
.N8
09
1955



INDRE SMAALENENES TRYKKERI
MYSSEN

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i året 1955.

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt.)

J a n u a r. I mesteparten av Finnmark var månedsmiddeltemperaturen noe over det normale, i Troms og Nordland for det meste 1—2° C under det normale. Over resten av det nordafjelske varierte temperaturen omkring det normale, men var stort sett litt under det normale.

Vestafjells var temperaturen for det meste 0.5—1.0° C under det normale. Også i de sørlige strøk av det østafjelske var temperaturen under det normale, 0.5—1.0° C ved kysten, 2—4° C i indre strøk. Nord for omtrent 61° N var temperaturen østafjells over det normale, for det meste 1—2° C.

Nordafjells varierte nedbøren omkring det normale. I mesteparten av Øst-Finnmark, i Lofoten og Vesterålen med tilgrensende strøk av Troms og Nordland var nedbøren for det meste under det normale, ned til 60 % av det normale. I Møre og Romsdal var nedbøren omtrent normal. Over resten av det nordafjelske var nedbøren over det normale, for det meste 120—160 % av det normale.

Vestafjells og østafjells var nedbøren praktisk talt over alt under det normale. De sørvestlige indre strøk østafjells fikk relativt minst nedbør, stort sett 25—50 % av det normale, ellers var nedbøren for det meste 50—90 % av det normale i Sør-Norge.

F e b r u a r. Temperaturen var under det normale over hele landet, i indre strøk betydelig under. Det kaldeste området var indre Finnmark, hvor temperaturen var ca. 7° C under det normale. I Karasjok, hvor det har vært værstasjon siden 1876, har det bare 4 år vært lavere månedsmiddeltemperatur i februar enn i 1955. I indre strøk av det nordafjelske for øvrig og i indre strøk vestafjells var temperaturen stort sett 3—4° C under det normale, langs kysten 1—2° C under det normale. Østafjells var temperaturen for det meste 3—4° C under det normale, i nordlige og høyreleggende strøk 4—5° C under det normale.

Når en unntar indre strøk av Finnmark og strøkene øst for Mjøsa, hvor nedbøren var over det normale, var nedbøren stort sett under det normale over resten av landet. Nedbøren var minst vestafjells, hvor den i indre og midtre strøk stort sett var 15—30 % av det normale. I ytre strøk vestafjells var nedbøren 40—65 % av det normale. Over resten av landet var nedbøren for det meste 60—90 % av det normale.

M a r s. Også i mars måned var temperaturen under det normale over hele landet. Temperaturen var relativt lavest i indre strøk i Finnmark, hvor den var 2—4 °C under det normale, og relativt høyest i kyststrøkene nordafjells, hvor månedsmiddeltemperaturen for det meste var 0.5—1.0 °C under det normale. Over resten av landet var temperaturen stort sett 1—2 °C under det normale.

I mars varierte nedbøren meget fra landsdel til landsdel. Nordland fylke fikk relativt mest nedbør, 180—200 % av det normale langs kysten, og opp til vel 300 % av det normale i indre strøk. Også Trøndelag og Møre og Romsdal fikk mer nedbør enn normalt, for det meste ca. 125 % av normalen ved kysten, opp til ca. 300 % av normalen her og der i indre strøk. I Troms og Finnmark varierte nedbøren omkring det normale, men var også her stort sett over det normale.

Vestafjells og østafjells var nedbøren over alt under det normale, til dels langt under. Over mesteparten av det østafjelske var nedbøren bare 10-20 % av det normale, dels også under 10 %. Bare strøkene Dovre og Rørosvidda hadde omtrent normal nedbør eller mer. Vestafjells var nedbøren stort sett 30—80 % av det normale.

A p r i l. Månedsmiddeltemperaturen var under det normale over praktisk talt hele landet. Temperaturen var relativt lavest nordafjells, hvor den stort sett var 1.5—2.5 °C under det normale. Vestafjells var temperaturen for det meste 0.5—1.0 °C under det normale, østafjells 1.0—1.5 °C under det normale.

Også i april var nedbøren stort sett over det normale nordafjells. Finnmark fikk relativt mest nedbør, opp til ca. 300 % av normalen i indre strøk, 150—200 % av normalen i ytre strøk. I Troms var nedbøren ca. 200 % av normalen over store strøk. Over resten av det nordafjelske var nedbøren stort sett opp til 125 % av normalen.

Vestafjells varierte nedbøren omkring det normale, østafjells var nedbøren jevnt over 50—80 % av det normale.

M a i. I kyststrøkene i Øst-Finnmark var temperaturen ubetydelig over det normale. Over hele resten av landet var temperaturen under det normale. I de 3 nordligste fylkene og sør for ca. 61 °N var

temperaturen stort sett 1—2° C under det normale, over resten av landet 2—3° C under det normale.

I de 3 nordlige fylkene var nedbøren for det meste under det normale unntatt i indre strøk av Troms og Finnmark og i kyststrøkene i Nordland, hvor nedbøren var 125 % av det normale og mer. Over mesteparten av landet for øvrig var nedbøren stort sett over det normale, for det meste 125—175 % av det normale. Over et område som strakte seg fra Aust-Agder over Telemark, Vestfold til Buskerud og Mjøsatraktene var nedbøren for det meste under 125 % av det normale.

Juni. Også i juni var månedsmiddeltemperaturen under det normale over nesten hele landet. Temperaturen var relativt lavest i de 3 nordligste fylkene, hvor den i ytre strøk i Øst-Finnmark var ca. 1° C under det normale, ellers stort sett 2—3° C under det normale. Over resten av landet var temperaturen jevnt over 0.5—1.5° C under det normale, bortsett fra strekningen Bergen — Lindesnes, hvor temperaturen varierte omkring det normale.

I de 4 nordligste fylkene var nedbøren for det meste omtrent normal eller litt over. Nedbøren var størst i indre og østlige strøk av Finnmark, hvor den var 160—230 % av det normale.

Over resten av landet var nedbøren over alt under det normale. Nord- og vestafjells og i mesteparten av grensetraktene østafjells var nedbøren stort sett 60—90 % av det normale, over resten av det østafjelske for det meste 30—60 % av det normale.

Juli. I de 3 nordlige fylkene var månedsmiddeltemperaturen under det normale også i juli. Rundt Vestfjorden og i nordlige strøk av Troms med tilgrensende strøk av Finnmark var temperaturen ca. 2° C under det normale, for øvrig var temperaturen 0.5—1.5° C under det normale.

Over resten av landet var temperaturen stort sett over det normale, i Trøndelag og Møre og Romsdal for det meste 0.5—1.5° C over det normale, vestafjells 1—2° C i ytre strøk, 2—4° C i indre strøk. Temperaturen var relativt høyest østafjells. De sentrale strøk her hadde en middeltemperatur på ca. 4° C høyere enn normalt, over resten av det østafjelske var temperaturen stort sett 2—3° C over det normale.

I juli måned var det bare de to nordligste fylkene og de nordlige strøk i Nordland som stort sett fikk mer nedbør enn normalt. I Øst-Finnmark var nedbøren opp til 200—250 % av det normale, mens ytre og midtre strøk av Troms for det meste fikk noe mindre nedbør enn normalt.

Over resten av landet var nedbøren stort sett under det normale.

Nordafjells og vestafjells så langt sørover som til Hardangerfjorden var nedbøren 40—90 % av det normale, over resten av det vestafjelske og østafjells for det meste under 50 % av det normale. I Rogaland, i strøkene rundt Oslofjorden og også i deler av Akershus var nedbøren liten, opp til 25 % av det normale.

August. I ytre strøk av Troms og tilgrensende strok av Finnmark og Nordland var temperaturen i august litt under det normale. Over hele landet for øvrig var temperaturen over det normale. Nordafjells var temperaturen stort sett 1—2° C over det normale, vestafjells ca. 1° C over det normale langs kysten, opp til 3—4° C over det normale i indre strøk.

Også østafjells var temperaturen 3—4° C over det normale.

I august var det bare Troms og tilgrensende strøk av Finnmark og Nordland som fikk mer nedbør enn normalt, opp til 200 % av det normale.

I Øst-Finnmark var nedbøren 50—100 % av det normale, over resten av landet var nedbøren for det meste 20—50 % av det normale.

September. I året 1955 var september den eneste måneden da middeltemperaturen var over det normale over hele landet. Temperaturforholdene var også meget ensartede, idet avvikelsen fra normaltemperatur var 1—2° C praktisk talt over alt.

Nordafjells var nedbøren for det meste under det normale. I ytre strøk av Troms var nedbøren stort sett 30—50 % av det normale. Over resten av det nordafjelske var nedbøren jevnt over 50—80 % av normalen.

Vestafjells og østafjells var nedbøren nesten over alt over det normale. Nedbøren var bare litt over det normale i de nordlige strøk vestafjells, men økte relativt jo lenger sør en kom. I Rogaland var nedbøren omtrent 180 % av det normale.

Østafjells var nedbøren relativt størst i indre strøk i Aust- og Vest-Agder og Telemark, hvor den stort sett var 170—225 % av det normale. I strøkene omkring Oslofjorden var nedbøren omtrent 150 % av det normale. Over resten av det østafjelske var nedbøren for det meste 100—150 % av det normale.

Oktober. I oktober måned varierte temperaturen omkring det normale. I Finnmark (unntatt i indre strøk), i de sørlige deler av Vest-Agder, Aust-Agder, Telemark og i strøkene omkring Oslofjorden og Oslo var temperaturen ubetydelig over det normale. Over resten av landet var middeltemperaturen litt under det normale.

Nedbøren var over det normale både nordafjells og vestafjells. Nedbøren var relativt størst i Øst-Finnmark, i Sør-Trøndelag og i

Møre og Romsdal, hvor den var 170—200 % av normalen stort sett. Over resten av det nordafjelske var nedbøren for det meste 100—150 % av det normale, mens den vestafjells var 100—140 % av det normale.

Østafjells var nedbøren litt over det normale over størsteparten av Vest-Agder og i de sørøstlige strøk av Aust-Agder, i de nordlige fjellstrøk og langs svenskegrensen. Over resten av det østafjelske var nedbøren litt under det normale, for det meste 70—90 % av det normale.

N o v e m b e r. Når en unntar den ytterste øygarden i Lofoten, hvor temperaturen var ubetydelig over det normale, var temperaturen lavere enn normalt i de 2 nordligste fylkene og i Nordland så langt sørover som til polarsirkelen omtrent. Temperaturen var lavest i indre Finnmark, hvor den var ca. 5°C under det normale. Langs kysten i det nevnte strøk av Nord-Norge var temperaturen stort sett ca. 1°C under det normale. Over resten av landet var temperaturen over det normale. I høyeliggende og nordlige strøk østafjells var temperaturen 3—4°C over det normale, ellers var temperaturen for det meste 1—2°C over det normale.

I november var det stort sett bare det nordafjelske som fikk mer nedbør enn normalt. Mest nedbør, relativt sett, fikk Nord- og Sør-Trøndelag og Møre og Romsdal fylker, hvor nedbøren for det meste var 170—250 % av det normale. I de 3 nordligste fylkene varierte nedbøren omkring det normale, og var her og der opp til 160 % av normal nedbør.

Vestafjells og østafjells var nedbøren stort sett 60—80 % av det normale. Bare de nordlige fjellstrøk og grensestrøkene i Hedmark hadde litt mer nedbør enn normalt.

D e s e m b e r. Månedsmiddeltemperaturen var under det normale over hele landet. I indre strøk av Finnmark var temperaturen ca. 9°C under det normale. I Karasjok, hvor det som nevnt har vært værstasjon siden 1876, var månedsmiddeltemperaturen i desember 1955 — 22.6°C, den nest laveste månedsmiddeltemperatur som har vært notert for desember.

I indre strøk i Troms og Nordland var temperaturen stort sett 5—6°C under det normale, likeså i kyststrøkene i Øst-Finnmark.

I kyststrøkene for øvrig i de 3 nordligste fylkene var temperaturen for det meste 2—3°C under det normale.

Over resten av det nordafjelske og i de nordlige strøk østafjells var temperaturen for det meste 2—3°C under det normale, over de sørlige strøk østafjells og på Vestlandet 1—2°C under det normale stort sett.

Når en unntar Øst-Finnmark, hvor nedbøren i desember var litt over det normale, var nedbøren ellers i Finnmark, i Troms og i de nordlige strøk av Nordland en del under det normale. Over resten av det nordafjelske og vestafjells var nedbøren over det normale, for det meste 150—200 % av det normale.

Østafjells var nedbøren noe over det normale i de høyereliggende strøk i vest og nord og i grensestrøkene i Hedmark. Over resten av det østafjelske var nedbøren for det meste under det normale, stort sett 50—80 % av det normale.

A r e t. Årsoversikten viser at middeltemperaturen for 1955 var under det normale nordafjells og vestafjells og varierte omkring det normale østafjells.

I de 3 nordlige fylkene var det bare september måned som hadde høyere temperatur enn normalt i 1955. En undersøkelse av tidligere års temperaturopbservasjoner viser at årsmiddeltemperaturen for 1955 er meget lav i dette strøket, for mange stasjoner den laveste som har vært observert. Dette gjelder særlig i indre strøk i Finnmark, hvor temperaturen i februar, november og desember 1955 var meget lav. I de 80 årene det har vært observert i Karasjok har det bare en gang tidligere, i 1904, vært lavere temperatur i november — desember sett under ett, enn i 1955.

I resten av landet var temperaturen over det normale i 4 måneder, i juli, august, september og november. Spesielt juli og august var meget varme måneder både vestafjells og østafjells. Sett under ett var disse to månedene den varmeste periode som har vært observert i de siste 80 årene på Østlandet, altså også varmere enn juli—august 1947. Juli 1955 var bare ubetydelig kaldere enn juli 1901, som har varmerekorden for juli for de årene vi har hatt observasjoner på Østlandet. August 1955 var 1—2° C kaldere enn august 1947, som har varmerekorden for august.

Årsoversikten viser at nedbøren alt i alt var over det normale nordafjells, for det meste 110—125 % av det normale. Nedbøren var relativt minst i ytre strøk av Troms, hvor den var bare noen % over det normale.

Vestafjells og østafjells var nedbøren over alt under det normale. Vestafjells var nedbøren for det meste 80—95 % av det normale, østafjells 60—80 % av det normale. Tabellen viser at nedbøren var under det normale i mesteparten av årets måneder østafjells. Bare i mai og september 1955 fikk hele det østafjelske mer nedbør enn normalt.

Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1955	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Sidcjavre	382	-14.3	-17.9	-13.6	-7.8	0.8	5.3	12.2	11.4	5.9	-3.9	-14.7	-20.1	-4.9
Karasjok	129	-16.1	-21.9	-13.4	-5.9	1.8	6.4	12.2	11.8	6.8	-2.5	-15.1	-22.6	-4.9
Ekkerøy	7	-5.4	-8.6	-7.0	-2.2	2.6	6.1	9.6	10.2	7.2	-1.3	-5.1	-9.8	-0.1
Vardø	13	-3.5	-6.6	-5.4	-1.2	2.2	4.9	7.9	9.1	7.0	-2.0	-2.9	-8.3	0.4
Fruholmen	13	-1.7	-3.8	-3.0	-0.6	2.7	4.8	7.4	8.7	8.7	-3.3	-1.3	-5.6	1.6
Alta (Elvebakken)	4	-6.5	-12.7	-7.9	-2.6	3.3	6.8	11.9	12.0	8.6	0.8	-6.8	-14.0	-0.6
Loppa	8	-1.8	-3.8	-2.1	-0.1	3.5	5.6	9.5	10.5	9.6	-3.5	-1.1	-4.7	2.4
Torsvåg	22	-1.5	-2.6	-1.5	0.0	3.1	5.4	8.8	10.0	9.6	-3.5	-0.1	-3.7	2.6
Dividalen	202	-10.2	-11.5	-7.3	-3.4	2.2	7.0	13.4	12.2	7.9	-1.0	-7.7	-15.0	-1.1
Tromsø	102	-4.7	-6.6	-3.6	-1.6	2.9	5.6	10.2	10.3	8.7	-1.4	-2.9	-7.6	1.0
Sandsøy i Senja	17	-2.4	-3.7	-1.7	-0.2	3.7	6.5	10.6	11.1	9.8	-3.4	-0.1	-4.6	2.7
Andenes	5	-1.9	-3.0	-1.3	0.0	3.7	6.0	9.6	10.5	9.6	-3.6	-0.4	-3.6	2.8
Bø i Vesterålen	7	-2.7	-2.9	-1.3	-0.2	3.8	6.9	10.4	10.8	10.3	-3.5	0.2	-3.5	2.9
Skomvær Fyr	18	0.2	-0.1	0.9	1.4	3.6	6.4	9.1	10.7	10.8	5.5	3.4	-0.5	4.3
Skrova	11	-1.3	-2.1	-0.8	0.2	3.8	7.1	10.7	11.6	10.7	4.4	1.3	-2.9	3.6
Narvik	32	-4.3	-6.7	-4.3	-0.9	3.9	7.5	12.0	11.9	9.9	-2.3	-2.0	-8.6	1.7
Grøtøy	6	-1.4	-2.1	-0.9	0.4	4.4	7.4	11.3	12.0	10.9	4.4	1.4	-3.2	3.7
Bodø VI	10	-3.4	-3.5	-2.1	-0.4	4.1	7.5	11.4	12.0	10.7	3.4	0.5	-5.6	2.9
Fauske	15	-5.9	-5.6	-3.5	-0.9	4.5	8.4	12.5	12.6	10.3	2.6	-1.5	-7.7	2.2
Brennøysund II	13	-1.2	-1.8	-0.1	1.2	5.0	8.2	12.4	13.6	11.8	4.9	2.6	-3.1	4.5
Ytterøy	74	-2.4	-4.3	-1.8	1.5	5.4	10.5	15.2	15.0	10.8	4.1	2.0	-4.6	4.3
Værnes	12	-2.6	-5.7	-2.1	1.9	5.6	10.2	14.9	14.2	10.9	4.2	1.6	-4.9	4.0
Selbu	197	-3.4	-6.7	-3.2	0.8	4.8	9.7	15.0	14.5	10.2	3.2	1.0	-5.2	3.4
Trondheim (Voll)	127	-2.8	-5.7	-2.1	1.2	5.1	10.0	14.7	14.1	9.9	3.5	1.4	-5.0	3.7
Sunndal	195	-3.8	-7.3	-2.5	1.4	5.2	10.6	15.3	14.4	9.9	3.1	0.8	-5.0	3.5
Tingvoll I og II	51 ca. 87	-1.6	-4.6	-0.6	2.7	6.1	10.9				4.4	2.5	-2.7	
Tafjord	27	0.1	-2.3	-0.3	3.6	6.9	11.3	14.4	15.4	12.0	6.2	4.4	-0.7	5.9
Kråkenes Fyr	38	2.5	0.3	1.7	4.3	5.7	9.3	13.2	13.9	12.8	7.4	7.1	2.0	6.7
Opstryn	205	-1.4	-4.3	-1.5	2.6	6.0	11.1	16.2	15.7	10.8	4.7	2.8	-2.1	5.0

Tingvoll II opprettet 16. september 1955

Forts. Tabell I.

Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1955	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Nordfjordeid	71	— 0.7 —	4.2 —	1.4	2.9	6.1	11.0	15.6	15.4	11.0	5.2	2.9 —	1.7	5.2
Kinn	9	2.4	0.1	1.7	4.4	6.6	10.0	14.0	14.1	13.1	7.7	7.1	2.0	6.9
Luster Sanatorium	484	— 4.0 —	6.8 —	3.5	1.1	4.6	9.9	15.7	14.7	8.9	2.5	0.9 —	4.7	3.3
Leikanger	22	— 0.9 —	3.1	0.6	4.8	7.7	12.6	17.1	16.6	11.6	5.7	4.7 —	0.7	6.4
Vangsnes	53	— 0.3 —	2.4	0.7	4.5	7.6	12.7	16.7	16.4	11.6	6.0	5.0 —	0.5	6.5
Hellsøy Fyr	20	2.1	— 0.3	1.8	4.2	6.4	9.9	13.9	14.2	13.1	8.1	7.1	2.2	6.9
Bergen (Fredriksberg)	43	1.1	— 1.1	1.5	5.1	7.5	12.1	16.2	16.4	12.8	7.4	6.3	1.0	7.2
Ullensvang	30	— 0.7 —	3.2	1.0	4.9	8.0	12.9	18.0	17.5	11.7	6.4	4.5 —	0.7	6.7
Indre Matre	24	0.1	— 2.0	1.1	5.0	7.4	12.1	16.3	16.1	11.7	7.1	5.7	0.5	6.8
Skudenes II	7	1.1	— 1.2	1.5	4.5	6.9	11.1	15.6	16.3	13.6	8.5	7.2	1.9	7.2
Klepp	14	— 0.5 —	2.5	0.9	4.7	7.2	11.3	15.7	16.3	13.1	7.5	6.5	0.2	6.7
Tonstad	57	4.2	— 6.0	— 0.7	3.9	7.6	12.0	19.1	17.4	12.0	5.8	4.3 —	1.8	5.8
Lista	13	0.6	— 1.6	1.2	4.1	7.1	11.6	16.1	16.7	13.9	8.7	6.9	2.1	7.3
Konsmo	337	— 2.7 —	4.6	— 1.5	3.1	6.3	11.4	18.5	16.7	11.0	5.3	3.5 —	1.8	5.4
Kristiansand S	22	— 1.6 —	3.4	0.2	4.1	8.4	13.0	19.2	17.8	13.3	7.4	5.1 —	0.7	6.9
Byglandsfjord II	206	— 5.1 —	6.7	— 1.5	2.9	7.3	12.4	19.5	17.6	11.5	5.7	3.4 —	2.3	5.4
Torungen Fyr	12	— 0.2 —	2.7	— 0.1	3.6	7.7	12.3	18.6	18.1	14.2	8.3	5.8	0.6	7.2
Lyngør Fyr	4	— 0.7 —	3.2	— 0.2	4.0	8.3	13.0	19.5	18.8	14.2	8.3	5.8	0.2	7.3
Dalen i Telemark	77	— 5.9 —	6.8	— 1.2	3.4	7.5	12.9	19.6	18.3	11.3	4.7	2.1 —	4.1	5.2
Gvarv	26	— 9.1 —	8.3	— 2.2	3.1	8.2	13.2	19.9	17.9	11.4	4.2	0.8 —	7.1	4.3
Ferder	6	— 0.4 —	2.7	— 0.7	3.6	7.5	13.5	19.8	19.1	14.6	8.7	5.9	0.5	7.4
Råde (Tomb)	14	— 5.1 —	6.5	— 1.8	3.1	8.0	13.5	20.4	18.7	13.1	6.1	2.4 —	4.0	5.7
As	95	— 5.7 —	7.3	— 2.4	2.8	7.8	13.6	20.8	18.6	12.6	5.2	1.1 —	5.5	5.1
Stokke	76	— 4.6 —	6.5	— 1.9	3.1	7.8	13.1	19.8	17.8	12.1	5.6	2.4 —	4.4	5.4
Lyngdal i Numedal	290	— 7.1 —	9.3	— 3.3	1.6	6.1	12.2	18.9	16.7	10.0	3.3	0.4 —	7.2	3.5
Dagali	887	— 7.0 —	11.1	— 7.1	— 1.9	1.7	7.5	14.6	13.3	7.1	1.0 —	1.3 —	8.1	0.7
Nesbyen II	165	— 10.8 —	11.5	— 3.2	2.5	6.6	12.1	19.1	16.8	10.1	1.7 —	1.3 —	10.7	2.6
Modum	135	— 6.3 —	9.3	— 2.8	2.2	7.1	13.1	20.0	18.0	11.6	4.6	0.6 —	6.7	4.3
Oslo (Blindern)	94	— 4.4 —	6.0	— 1.6	3.2	8.2	13.9	21.3	19.1	12.6	5.6	1.1 —	5.3	5.6

Vinger	175	— 7.2 — 9.8 — 3.6	2.0	6.8	12.7	19.7	17.6	11.1	4.2	0.1 — 7.7	3.8
Flisa	183	— 8.3 — 10.5 — 4.2	1.6	6.7	12.6	19.0	16.8	10.6	3.4	— 1.1 — 8.7	3.2
Fluberg (Rœn) ..	160	— 10.4 — 12.3 — 5.0	1.3	6.5	12.7	19.7	17.2	11.0	2.9	— 1.4 — 9.9	2.7
Kise på Hedmark ..	128	— 5.1 — 7.9 — 4.1	0.9	6.4	12.1	18.4	16.6	11.3	4.5	0.9 — 6.3	4.0
Trysil	362	— 10.2 — 11.0 — 6.0	0.9	4.3	10.7	16.9	14.9	9.1	2.2	— 1.5 — 11.9	1.4
Lillehammer	226	— 7.9 — 9.5 — 4.5	0.7	6.0	12.0	18.3	16.5	10.0	2.8	— 0.9 — 9.3	2.8
Abjørnsbråten	635	— 7.6 — 10.8 — 5.3	0.5	3.2	8.8	15.7	14.2	8.0	0.8	— 1.0 — 8.0	1.5
Vollen i Slidre ..	403	— 9.9 — 13.6 — 4.7	1.1	5.0	10.2	16.7	15.3	9.4	1.9	0.4 — 9.4	1.9
Vinstra	241	— 9.3 — 11.4 — 4.8	1.4	6.4	11.8	17.7	16.7	9.6	1.8	— 1.2 — 11.1	2.3
Fokstua	952	— 8.5 — 14.2 — 9.1	— 4.3	0.2	5.9	12.6	11.7	5.6	— 1.8	— 3.2 — 10.5	— 1.3
Dombås	643	— 6.9 — 10.7 — 5.6	— 1.0	3.3	8.7	15.3	14.3	8.2	0.5	— 1.5 — 8.9	1.3
Alvdal	485	— 8.5 — 12.9 — 5.8	— 1.0	3.8	9.3	16.0	14.3	8.0	0.6	— 1.4 — 11.8	0.9
Røros	628	— 8.6 — 13.0 — 7.7	— 2.8	2.1	7.6	13.8	12.6	7.3	— 0.3	— 2.3 — 11.5	— 0.2

Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode : 1901—1930)

1955	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Aret
Siccajavre	382	— 0.4 — 3.0 — 1.8 — 1.8 — 1.8 — 3.0 — 0.3	1.7	1.5	— 0.5 — 4.5 — 7.3 — 1.8									
Karasjok	129	— 1.7 — 7.2 — 3.5 — 2.7 — 1.4 — 3.1 — 1.0	1.2	1.2	— 0.4 — 5.5 — 9.4 — 2.8									
Ekkerøy	7	0.5 — 2.0 — 2.0 — 0.7	— 0.1 — 0.7 — 0.6	0.7	0.8	0.2 — 2.7 — 5.1 — 1.0								
Vardø	13	1.3 — 1.2 — 1.3 — 0.0	— 0.1 — 0.9 — 1.0	0.2	0.5	0.3 — 1.3 — 4.7 — 0.7								
Alta (Elvebakken)	4	0.6 — 5.2 — 2.6 — 1.6	— 0.8 — 2.5 — 1.7	— 0.2	1.6	0.3 — 2.7 — 7.2 — 1.8								
Loppa	8	— 0.3 — 1.4 — 0.2	— 0.5 — 0.2 — 2.2	— 1.9	— 0.5	2.4	0.5 — 1.5 — 3.4 — 0.8							
Torsvåg	22	— 1.1 — 1.0 — 0.3	— 0.8 — 0.6 — 1.9	— 1.8	— 0.5	2.1	— 0.2 — 1.3 — 3.4 — 0.9							
Dividalen	202	— 1.6 — 2.5 — 1.3	— 2.4 — 1.8 — 2.8	— 0.1	1.0	1.8	— 0.9 — 2.0 — 6.7 — 1.6							
Tromsø	102	— 1.6 — 2.7 — 0.7	— 1.5 — 0.3 — 2.1	— 1.2	— 0.3	2.1	— 0.5 — 1.7 — 4.7 — 1.3							
Sandsøy i Senja . .	17	— 1.2 — 1.7 — 0.5	— 1.6 — 1.2 — 2.1	— 1.3	— 0.6	2.0	— 0.2 — 0.8 — 3.5 — 1.1							
Andenes	5	— 0.9 — 1.2 — 0.2	— 1.3 — 0.7 — 1.7	— 0.9	— 0.2	1.9	0.0 — 0.5 — 2.7 — 0.7							
Bø i Vesterålen . .	7	— 1.8 — 1.3 — 0.4	— 2.0 — 1.3 — 2.1	— 1.6	— 1.0	2.4	— 0.1 — 0.7 — 2.7 — 1.1							
Skomvær Fyr	18	— 1.4 — 0.9 — 0.3	— 1.4 — 1.5 — 1.4	— 1.5	— 0.4	2.0	— 0.2 — 0.1 — 2.4 — 0.8							
Skrøva	11	— 1.5 — 1.5 — 0.4	— 1.8 — 1.7 — 2.1	— 2.3	— 0.7	2.1	— 0.4 — 0.7 — 3.2 — 1.1							
Narvik	32	— 1.1 — 3.3 — 2.2	— 2.1 — 1.5 — 2.4	— 1.5	— 0.2	2.0	— 0.6 — 1.3 — 5.8 — 1.7							
Grøtøy	6	— 1.6 — 1.6 — 0.7	— 2.1 — 1.5 — 2.0	— 1.7	— 0.6	2.0	— 0.6 — 0.6 — 3.4 — 1.2							
Fauske	15	— 3.1 — 2.7 — 1.7	— 2.7 — 1.8 — 1.7	— 0.7	0.1	2.4	— 0.6 — 1.0 — 4.8 — 1.5							
Brennøysund II . .	13	— 1.1 — 1.6 — 0.9	— 2.4 — 1.7 — 1.4	— 0.2	0.8	2.4	— 0.7 — 0.6 — 3.1 — 0.7							
Ytterøy	74	— 0.2 — 2.4 — 1.4	— 2.0 — 2.6 — 0.9	— 0.6	1.9	1.7	— 0.3 — 1.9 — 2.6 — 0.5							
Værnes	12	— 0.1 — 3.7 — 1.6	— 1.9 — 2.6 — 1.4	— 0.3	0.8	1.3	— 0.7 — 1.5 — 2.7 — 0.9							
Selbu	197	— 0.2 — 3.7 — 2.0	— 2.0 — 2.5 — 1.1	— 1.1	1.9	1.6	— 0.6 — 1.9 — 2.0 — 0.6							
Trondheim (Voll) .	127	— 0.1 — 3.5 — 1.6	— 1.8 — 2.3 — 0.8	— 0.9	1.5	1.2	— 0.7 — 1.5 — 2.6 — 0.7							
Sunndal	195	— 0.3 — 4.6 — 1.9	— 1.7 — 2.9 — 0.5	— 1.5	2.1	1.4	— 0.9 — 1.7 — 2.0 — 0.7							
Tingvoll	51	— 0.3 — 3.3 — 1.4	— 1.5 — 2.4 — 0.8											
Tafjord	27	— 1.3 — 3.5 — 2.9	— 2.1 — 2.5 — 0.9	— 0.4	1.9	1.5	— 1.0 — 0.7 — 2.9 — 1.1							
Kräkenes Fyr . . .	38	— 0.0 — 1.9 — 1.1	— 0.6 — 2.0 — 1.3	— 0.3	0.9	2.0	— 0.2 — 2.4 — 1.4 — 0.2							
Opstryn	205	— 0.8 — 3.6 — 2.3	— 1.5 — 2.7 — 0.9	— 1.7	3.0	1.6	— 0.8 — 1.2 — 2.3 — 0.7							
Nordfjordeid . . .	71	— 0.4 — 4.0 — 2.9	— 1.9 — 2.7 — 1.1	— 1.2	2.2	1.2	— 0.5 — 1.1 — 2.1 — 0.8							
Kinn	9	— 0.2 — 1.8 — 1.0	— 0.8 — 1.8 — 1.3	— 0.4	0.8	2.2	— 0.1 — 2.6 — 1.0 — 0.1							
Luster Sanatorium	484	— 0.7 — 3.4 — 1.7	— 0.6 — 1.7 — 0.5	— 2.7	3.3	0.9	— 1.3 — 1.5 — 2.2 — 0.3							

Leikanger	22	— 1.0 — 3.5 — 1.6 — 0.7 — 2.2 — 0.8	1.4	2.5	1.2 — 0.5	2.0 — 1.6 — 0.4
Vangsnes	53	— 0.9 — 3.0 — 1.4 — 0.9 — 1.8 — 0.0	1.4	2.6	1.3 — 0.2	2.1 — 1.6 — 0.2
Hellisøy Fyr	20	— 0.5 — 2.5 — 1.0 — 0.8 — 1.6 — 1.0	0.8	1.0	1.8 — 0.1	2.0 — 1.3 — 0.3
Bergen (Fredriksberg)	43	— 0.6 — 2.7 — 1.3 — 0.6 — 1.7 — 0.1	2.0	2.9	1.7 — 0.1	2.2 — 1.5 — 0.0
Ullensvang	30	— 0.9 — 3.3 — 0.8 — 0.4 — 1.7 — 0.2	2.7	3.6	1.2 — 0.2	1.7 — 1.7 — 0.0
Indre Matre	24	— 1.1 — 3.4 — 1.5 — 0.5 — 2.3 — 0.1	2.4	2.8	1.1 — 0.1	1.7 — 1.7 — 0.2
Skudenes II	7	— 1.2 — 3.0 — 1.2 — 0.8 — 1.8 — 0.3	1.9	2.5	1.7 — 0.1	2.0 — 1.4 — 0.2
Klepp	14	— 1.6 — 3.4 — 1.6 — 0.7 — 1.9 — 0.5	1.7	2.7	1.6 — 0.3	2.3 — 2.0 — 0.3
Tonstad	57	— 3.2 — 4.9 — 1.7 — 0.8 — 1.2 — 0.6	4.1	3.7	1.5 — 0.5	2.1 — 1.6 — 0.2
Lista	13	— 0.8 — 2.4 — 0.8 — 0.7 — 1.7 — 0.1	1.9	2.5	1.8 — 0.1	2.1 — 0.5 — 0.2
Kristiansand S	22	— 1.3 — 3.0 — 1.2 — 0.8 — 1.5 — 0.7	3.0	3.3	2.1 — 0.4	2.2 — 1.1 — 0.1
Byglandsfjord II	206	— 2.9 — 4.1 — 1.1 — 0.7 — 1.2 — 0.5	4.2	4.2	1.5 — 0.1	2.1 — 1.1 — 0.0
Torungen Fyr	12	— 0.5 — 2.5 — 1.4 — 1.2 — 1.9 — 1.4	2.1	2.5	1.7 — 0.1	1.9 — 0.6 — 0.1
Lyngør Fyr	4	— 0.5 — 2.8 — 1.4 — 1.1 — 1.7 — 1.3	2.7	3.3	2.0 — 0.7	2.3 — 0.4 — 0.1
Dalen i Telemark	77	— 2.1 — 3.2 — 0.7 — 0.4 — 1.5 — 0.5	3.7	4.5	1.6 — 0.3	2.6 — 0.9 — 0.3
Gvarv	26	— 4.3 — 4.5 — 1.5 — 1.1 — 1.2 — 0.6	3.6	3.8	1.6 — 0.3	1.3 — 2.8 — 0.5
Ferder	6	— 0.2 — 2.0 — 1.4 — 0.7 — 1.9 — 0.4	3.1	3.4	2.0 — 0.6	2.1 — 0.4 — 0.3
Råde (Tomb)	14	— 2.2 — 4.0 — 1.7 — 1.4 — 1.5 — 0.4	3.8	4.1	2.1 — 0.2	1.2 — 2.0 — 0.1
Ås	95	— 1.7 — 3.8 — 1.7 — 1.1 — 1.7 — 0.2	4.4	4.3	2.3 — 0.0	1.1 — 2.2 — 0.1
Dagali	887	— 0.4 — 4.3 — 2.0 — 0.5 — 2.2 — 0.8	3.6	3.9	1.4 — 0.1	2.5 — 1.2 — 0.0
Nesbyen II	165	— 0.9 — 3.8 — 0.0 — 0.4 — 1.7 — 1.2	3.5	3.8	1.6 — 0.5	3.2 — 0.9 — 0.2
Modum	135	— 0.3 — 4.3 — 1.5 — 1.3 — 1.6 — 0.5	3.9	4.2	1.8 — 0.2	1.8 — 1.8 — 0.0
Oslo (Blindern)	94	— 0.3 — 2.6 — 1.4 — 1.0 — 1.6 — 0.4	4.4	4.3	1.9 — 0.4	1.2 — 2.0 — 0.2
Vinger	175	— 0.2 — 4.1 — 1.6 — 0.9 — 1.9 — 0.5	4.0	4.0	1.9 — 0.2	1.7 — 2.0 — 0.0
Flisa	183	— 0.3 — 3.9 — 1.8 — 1.1 — 1.8 — 0.6	3.5	3.5	1.8 — 0.1	1.3 — 2.0 — 0.1
Trysil	362	— 0.7 — 3.1 — 2.0 — 1.7 — 2.4 — 0.9	3.0	2.9	1.5 — 0.1	2.0 — 3.9 — 0.4
Lillehammer	226	— 0.7 — 2.4 — 1.6 — 1.4 — 2.1 — 0.8	3.1	3.7	1.4 — 0.2	2.0 — 2.4 — 0.0
Abjorsbråten	635	— 0.7 — 3.6 — 1.1 — 0.6 — 2.6 — 1.5	2.8	3.5	1.3 — 0.5	3.1 — 0.3 — 0.1
Vollen i Slidre	403	— 0.3 — 5.2 — 0.5 — 0.3 — 2.2 — 1.5	2.6	3.4	1.6 — 0.7	3.4 — 0.7 — 0.0
Vinstra	241	— 0.4 — 3.3 — 1.4 — 1.1 — 2.0 — 0.9	2.8	4.1	1.6 — 0.6	3.1 — 2.2 — 0.0
Fokstua	952	— 1.0 — 5.4 — 2.2 — 1.9 — 2.8 — 1.6	2.3	3.6	1.2 — 0.8	2.8 — 1.8 — 0.5
Dombås	643	— 1.2 — 3.6 — 1.3 — 1.4 — 2.3 — 1.2	2.8	3.9	1.8 — 0.6	2.9 — 1.6 — 0.0
Alvdal	485	— 1.9 — 4.4 — 1.3 — 1.7 — 2.2 — 1.3	2.8	3.3	1.2 — 0.6	3.8 — 2.8 — 0.1
Røros	628	— 1.9 — 3.6 — 1.3 — 1.3 — 2.1 — 0.9	2.4	3.0	1.7 — 0.5	3.3 — 2.4 — 0.0

Tabell III.

Nedbørhøyde i millimeter (regn og smeltet snø).

1955	Høyde o. h. i. meter	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Karasjok	129	17	12	19	40	25	67	90	9	35	32	19	21	386
Bjørnsund	25	30	34	12	30	27	61	98	36	14	60	52	31	485
Ekkerøy	7	27	20	27	52	15	57	102	28	29	57	24	28	466
Vardø	13	57	36	47	58	30	58	101	41	22	103	65	40	658
Polmak	18	47	19	21	44	23	44	92	21	40	41	44	8	444
Fruholmen	13	112	64	86	76	30	51	31	74	21	135	95	74	849
Loppa	8	110	52	38	78	28	82	48	103	37	156	140	29	901
Tromsø	102	109	52	70	105	19	64	51	112	51	166	103	24	926
Andenes	5	95	52	60	88	23	51	52	68	50	142	99	53	833
Barkestad	10	82	73	159	140	26	90	130	131	102	229	184	77	1420
Røst	8	86	45	95	28	54	20	37	48	65	104	77	75	734
Grøtøy	6	45	33	111	50	17	63	107	121	118	165	84	56	970
Bodø VI	10	156	63	175	58	28	69	84	89	99	105	122	42	1090
Brønnøysund II	13	137	76	130	52	72	52	73	68	132	146	172	140	1250
Bessaker	20	142	97	164	75	84	57	78	61	93	162	208	137	1358
Overhalla	15	183	101	174	75	59	65	66	54	105	126	340	166	1514
Kjевli i Snåsa	195	110	45	114	59	61	76	52	34	90	110	172	91	1014
Øststas i Hegra	175	142	40	123	70	78	122	82	43	97	131	252	159	1339
Værnes	12	81	31	69	47	54	52	40	33	87	128	152	110	884
Trondheim (Voll)	127	114	38	69	73	67	51	41	40	94	165	175	140	1067
Ørland III	9	136	72	90	78	74	60	54	49	111	190	189	150	1253
Hølonda	360	84	41	64	41	48	54	51	46	71	129	117	104	850
Rennebu	360	100	38	116	46	30	27	17	44	37	121	127	105	798
Surnadal	45	165	39	148	126	105	58	63	45	85	284	324	202	1644
Sunndal	195	84	25	166	78	42	27	7	27	19	108	169	104	856
Ørstavik	6	224	103	184	136	169	77	69	51	183	278	293	382	2149
Opstryn	205	121	21	121	68	60	32	46	11	79	193	157	224	1133
Kinn	9	210	88	96	110	126	56	79	92	234	298	161	219	1769
Gaular	77	206	52	76	74	99	70	78	108	226	163	145	344	1641
Leikanger	22	96	20	36	57	55	38	23	19	96	131	83	206	860

Fortun	27	71	12	39	25	18	28	28	11	93	77	54	103	559
Modalen	104	334	52	127	120	176	109	86	76	366	304	222	589	2561
Granvin	352	156	24	58	81	109	73	52	57	250	179	137	322	1498
Bulken	319	172	34	87	112	108	90	44	51	239	233	159	343	1672
Bergen (Fredriksberg)	43	232	62	57	118	122	57	75	106	324	223	164	273	1813
Kinsarvik	109	124	15	15	58	80	45	28	23	181	129	73	308	1079
Ulla	200	198	17	48	99	206	78	39	50	334	211	230	430	1940
Obrestad	24	75	33	37	49	74	40	12	25	141	148	81	140	855
Skudenes II	7	112	36	35	90	60	39	6	31	187	137	87	138	958
Søyland i Gjestal	263	151	52	56	70	142	74	28	55	328	205	231	296	1688
Egersund	4	96	54	34	81	86	57	19	28	222	147	130	165	1119
Tonstad	57	130	52	34	88	162	54	14	61	286	206	235	289	1611
Lista	13	62	46	12	66	80	31	26	53	132	123	78	89	798
Bjelland	80	84	30	9	63	113	33	32	58	242	182	117	132	1095
Kristiansand S.	22	74	61	16	56	118	36	33	68	185	191	119	103	1060
Byglandsfjord II	206	50	35	7	58	95	49	32	41	178	149	95	118	907
Kilegrend	287	26	33	11	58	72	32	23	21	116	108	65	64	629
Mykland	265	52	36	11	69	72	26	63	37	128	138	76	95	803
Egelands Verk	44	31	42	9	60	83	21	30	20	105	210	78	89	778
Dalen i Telemark	77	16	34	8	48	79	27	12	27	115	69	58	63	556
Rauland	715	27	28	8	56	52	30	15	34	98	62	54	84	548
Tessungdalen	775	19	21	13	38	36	32	26	28	72	46	39	38	408
Bessstul i Gjerpen	463	53	38	25	51	92	58	17	31	115	105	60	85	730
Ferder	6	42	35	4	34	84	13	14	19	92	96	60	41	534
Stokke	76	54	50	10	42	141	16	17	14	100	115	74	95	728
Drammen	61	29	43	7	36	77	24	30	18	112	61	59	70	566
Veggli	240	11	19	4	26	66	23	24	21	63	65	29	44	395
Geilo (Strand)	768	13	16	4	28	57	24	20	20	52	36	37	64	371
Nesbyen II	165	9	11	2	12	30	22	23	17	60	29	30	24	269
Modum	135	20	44	18	35	61	23	8	19	69	61	48	60	466
Fluberg (Røen)	160	21	24	2	18	61	38	26	32	80	62	38	52	454
Abbjørsbråten	635	11	18	3	16	49	21	45	20	80	51	24	39	377
Vollen i Slidre	403	18	21	1	15	52	14	37	20	58	53	20	38	347
Vang i Valdres	477	18	16	3	14	44	12	34	18	45	88	13	40	345

Forts. Tabell III.

Nedbørhøyde i millimeter (regn og smeltet snø).

1955	Høyde o. h. i. meter	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Aret
Skjåk	426	23	5	32	1	5	5	5	11	25	30	24	26	192
Dombås	643	26	5	36	12	12	9	24	20	25	46	43	36	294
Spangrudlien i Ringebu	742	14	12	9	10	29	21	69	18	67	35	21	25	330
Lillehammer	226	23	24	2	20	59	22	33	14	82	60	28	53	420
Kise på Hedmark ..	128	20	30	4	14	62	22	22	31	60	50	38	37	390
Trysil	362	38	25	0.2	13	88	46	39	44	81	71	42	52	539
Alvdal	485	25	16	12	14	58	19	24	32	67	52	14	28	361
Røros	628	31	17	26	15	19	28	46	54	48	31	42	47	404
Vola i Trysil	570	32	25	3	17	87	24	88	22	80	67	34	47	526
Vinger	175	17	25	4	16	74	54	13	23	86	74	44	36	466
Flisa	183	20	29	1	13	55	56	22	26	79	42	49	29	421
Rævholt	293	29	28	4	16	79	52	48	33	96	60	46	55	546
Nord-Odal	151	28	31	2	20	75	33	12	38	82	69	53	52	495
Skedsmo	184	24	40	5	28	86	35	11	28	72	52	64	45	490
Bjørnholt i Nord- marka	360	51	38	8	36	115	47	26	30	131	97	67	61	707
Heftyeløkken i Oslo	90	28	34	4	32	83	49	14	30	88	55	58	43	518
Oslo (Blindern) ..	94	31	37	5	37	81	41	16	31	92	51	60	55	537
Ås	95	26	32	6	31	80	23	17	24	98	80	55	33	505
Moss	30	47	42	10	34	90	18	16	24	92	90	54	40	557
Råde (Tomb)	14	44	39	8	33	90	21	10	14	111	95	58	43	566
Ørje	122	33	22	8	31	101	25	17	22	91	114	60	54	578
Halden	8	39	22	7	29	101	12	9	29	95	94	68	52	557

Tabell IV. Nedbørhøyden i prosent av normalen (Normalperiode: 1901—1930).

1955	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Aret
Karasjok	100	92	173	308	139	163	173	19	83	133	79	150	122
Bjørnsund	143	170	67	150	108	136	178	77	29	171	163	119	124
Ekkerøy	77	86	123	274	68	228	217	72	83	158	86	100	129
Vardø	92	61	90	166	91	166	266	98	46	166	127	71	115
Polmak	205	127	117	230	128	129	167	45	112	121	165	35	127
Loppa	138	72	60	153	56	141	48	202	31	133	163	48	104
Tromsø	111	66	100	198	35	112	81	200	39	148	109	33	99
Andenes	95	73	103	178	44	102	96	142	53	161	108	82	103
Barkestad	59	63	151	169	34	127	169	170	63	140	135	65	107
Røst	90	79	194	64	186	56	123	104	93	99	86	125	103
Grøtøy	50	56	241	114	41	111	191	168	115	125	82	86	112
Bodø VI	137	80	250	102	53	103	117	116	83	81	102	49	105
Brønnøysund II ..	159	89	183	98	122	79	95	75	110	129	145	156	121
Bessaker	162	103	187	112	91	96	77	49	74	140	163	163	116
Overhalla	131	91	183	121	97	105	85	61	79	108	251	150	127
Kjевli i Snåsa ..	137	65	211	116	127	129	60	32	92	141	210	142	116
Østås i Hegra ..	148	51	176	121	118	140	85	34	78	128	271	196	124
Værnes	125	69	144	121	132	78	62	35	101	194	244	180	119
Trondheim (Voll) ..	161	56	129	174	163	86	58	44	118	177	208	203	130
Hølonda	120	75	125	108	107	71	63	43	83	174	172	189	106
Rennebu	133	52	211	124	83	35	22	46	53	189	167	167	99
Surnadal	117	38	153	173	152	58	65	31	56	225	250	189	124
Sunndal	90	35	319	236	175	64	13	42	33	174	206	158	122
Ørstavik	94	62	117	117	173	72	75	33	85	142	214	205	109
Opstryn	99	23	151	121	154	63	85	13	77	189	148	226	114
Kinn	104	67	82	111	136	65	85	59	118	141	87	125	101
Gaular	85	34	57	81	122	80	84	72	130	83	75	183	92
Leikanger	71	24	53	146	122	81	43	22	102	135	85	222	92
Fortun	76	23	80	96	44	64	49	13	115	120	79	136	76
Modalen	95	22	62	95	133	83	43	38	149	109	78	206	98

Luftens temperatur og nedbøren 1955.

Forts. Tabell IV.

Nedbørhøyden i prosent av normalen. (Normalperiode: 1901—1930).

1955	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Aret
Granvin	63	16	45	103	150	74	51	34	145	139	80	200	86
Bulken	74	23	72	145	140	107	51	34	150	139	88	200	101
Bergen (Fredriksberg)	105	41	40	106	115	55	69	58	163	101	84	132	93
Kinsarvik	72	44	54	110	157	72	29	22	176	115	60	260	93
Ulla	67	9	30	94	208	70	31	26	179	101	100	194	91
Obrestad	71	45	65	80	135	74	18	22	148	119	70	147	84
Skudenes II	90	44	46	138	102	66	9	26	178	103	65	103	83
Søyland i Gjesdal	59	31	38	56	130	75	24	25	172	85	100	129	79
Egersund	59	49	34	88	112	79	23	18	180	91	91	101	78
Tonstad	61	38	30	97	182	66	14	41	215	105	127	141	94
Lista	58	56	16	106	140	55	41	46	155	104	72	76	76
Bjelland	62	29	9	78	147	46	33	40	228	118	79	82	79
Kristiansand S	54	51	13	67	146	49	37	43	160	113	79	58	72
Byglandsfjord II	42	38	8	82	122	71	34	29	171	104	72	87	71
Kilegrend	28	49	12	77	65	45	20	11	125	72	53	58	49
Mykland	54	49	11	100	101	38	68	26	125	110	64	74	68
Egelands Verk	36	68	10	86	105	31	34	14	104	142	65	64	65
Dalen i Telemark	24	77	15	102	127	47	14	25	167	78	84	80	67
Rauland	40	52	15	127	100	56	19	32	144	78	84	118	69
Tessungdalen	39	51	30	86	77	52	31	23	118	58	70	63	54
Bessstue i Gjerpen	67	56	31	76	123	74	17	21	119	79	63	83	65
Ferder	66	74	8	79	171	28	29	26	148	130	90	59	77
Drammen	45	98	10	62	124	40	38	14	153	66	71	85	63
Veggli	28	51	7	54	112	34	26	14	93	74	43	65	47
Nesbyen II	32	65	11	80	83	51	37	18	133	69	97	83	58
Modum	59	152	32	81	109	40	10	17	110	82	83	107	65
Abjørsbråten	37	86	10	59	117	41	61	20	178	93	65	98	68
Vollen i Slidre	51	88	4	56	111	27	48	21	114	95	49	93	60
Vång i Valdres	56	70	12	64	126	29	48	20	110	180	36	114	69

Luftens temperatur og nedbøren 1955.

Skjåk	77	33	291	14	38	23	16	26	83	107	92	113	69
Dombås	76	24	189	109	75	28	50	31	78	159	134	113	79
Spangrudlien i Ringebu	54	60	39	59	74	40	91	20	172	81	70	93	69
Lillehammer	54	80	4	57	116	39	48	13	146	92	50	90	62
Trysil	109	86	1	39	163	68	41	40	116	89	78	115	77
Alvdal	125	89	57	74	161	35	33	37	160	118	44	104	76
Røros	86	63	93	83	70	62	75	70	123	94	145	162	90
Vola i Trysil	91	100	9	63	174	43	102	22	138	116	69	100	84
Vinger	50	114	16	61	145	87	21	21	154	112	100	84	78
Flisa	50	104	3	37	108	100	31	26	144	62	109	63	67
Rævholt	78	100	12	47	155	88	62	35	174	90	98	125	87
Nord-Odal	61	82	5	45	139	58	15	36	132	84	80	81	67
Skedsmo	47	102	12	62	165	62	16	29	122	66	103	76	69
Bjørnholt													
i Nordmarka	65	59	11	55	146	64	25	19	141	74	64	61	63
Heftyeløkken													
i Oslo	72	100	11	84	166	88	20	28	149	73	107	84	77
Oslo (Blindern)	66	90	11	95	156	69	21	27	148	64	103	98	73
Ås	47	76	12	65	143	41	22	22	153	91	72	47	64
Moss	68	74	15	69	164	32	22	24	146	98	68	51	66
Råde (Tomb)	80	78	14	78	196	34	12	15	198	103	73	58	72
Ørje	65	50	19	72	187	45	21	20	140	133	87	84	76
Halden	65	52	17	69	210	23	13	30	148	111	97	76	75

Luftens temperatur og nedbøren 1955.

Tabell V.

Temperaturekstremmer og amplitude. °C.

1955	Høyde over havet i meter	Årets høyeste temperatur	Iakttatt den	Årets laveste temperatur	Iakttatt den	Årlig amplitude
Siccajavre	382	25.3	12. juli	-38.8	17. desember	64.1
Karåsjok	129	26.4	28. —	-40.9	17. februar	67.3
Ekkerøy	7	24.3	2. —	-18.4	23. —	42.7
Vardø	13	23.5	12. —	-18.1	13. desember	41.6
Fruholmen	13	21.5	19. august	-13.6	22. —	35.1
Alta (Elvebakken)	4	25.2	12. juli	-26.3	23. februar	51.5
Loppa	8	19.9	18. august	-12.3	27. november	32.2
Torsvåg	22	17.8	18. —	-10.8	11. desember	28.6
Dividalen	202	25.9	20. —	-27.9	13. —	53.8
Tromsø	102	22.2	18. —	-14.8	22. —	37.0
Sandsøy i Senja	17	23.1	18. —	-12.0	12. —	35.1
Andenes	5	21.7	18. —	-11.7	13. —	33.4
Bø i Vesterålen	7	24.0	11. juli	-15.3	13. —	39.3
Skomvær Fyr	18	15.4	9. august	-11.5	13. —	26.9
Skrøva	11	21.9	18. —	-10.8	12. —	32.7
Narvik II	32	23.8	18. —	-19.0	18. —	42.8
Grøtøy	6	24.0	11. juli	-12.0	12. —	36.0
Bodø VI	10	25.2	11. —	-15.6	21. —	40.8
Fauske	15	25.6	11. —	-22.8	14. —	48.4
Brønnøysund II	13	28.9	11. —	-14.4	17. —	43.3
Ytterøy	74	28.3	11. —	-18.0	18. februar	46.3
Værnes	12	29.3	11. —	-23.4	18. desember	52.7
Selbu	197	31.3	11. —	-23.2	18. —	54.5
Trondheim (Voll)	127	28.1	11. —	-23.8	18. —	51.9
Sunndal	195	28.4	11. —	-20.7	18. —	49.1
Tingvoll I og II *)	51/ca 87	28.5	11. —	-22.9	31. —	51.4
Tafjord	27	31.6	11. —	-14.5	18. —	46.1
Kråkenes Fyr	38	23.0	11. —	-7.5	19. februar	30.5

*) Tingvoll II opprettet 16. september 1955.

Opstryn	205	28.8	10.	—	—15.1	18. desember	43.9
Nordfjordeid	71	30.4	11.	—	—18.2	21. mars	48.6
Kinn	9	25.2	11.	—	—8.0	17. desember	33.2
Luster sanatorium	484	27.3	9.	—	—16.6	18. februar	43.9
Leikanger	22	27.6	11.	—	—11.9	18. desember	39.5
Vangsnes	53	29.0	11.	—	—9.9	18. —	38.9
Hellisøy Fyr	20	23.8	11.	—	—7.3	19. februar	31.1
Bergen (Fredriksberg)	43	29.7	11.	—	—9.5	19. —	39.2
Ullensvang	30	32.1	11.	—	—10.8	21. —	42.9
Indre Matre	24	30.1	10.	—	—10.0	19. desember	40.1
Skudeneshavn II	7	28.0	11.	—	—9.9	18. desember	37.9
Klepp	14	27.8	11.	—	—15.2	19. januar	43.0
Tonstad	57	31.5	26.	—	—21.1	19. —	52.6
Lista	13	26.0	11.	—	—11.3	19. —	37.3
Konsmo	337	28.1	26.	—	—14.9	18. desember	43.0
Kristiansand S	22	30.8	31.	—	—17.4	19. —	48.2
Byglandsfjord II	206	31.0	22.	—	—21.5	15. januar	52.5
Torungen Fyr	12	27.5	31.	—	—11.3	19. desember	38.8
Lyngør Fyr	4	27.4	10.	—	—11.7	22. februar	39.1
Dalen i Telemark	77	30.2	26.	—	—17.7	18. januar	47.9
Gvarv	26	32.7	14.	—	—31.0	18. —	63.7
Ferder	6	28.0	10.	—	—10.0	18. —	38.0
Råde (Tomb)	14	29.8	10.	—	—26.8	18. —	56.6
Ås	95	32.0	10.	—	—23.5	18. —	55.5
Stokke	76	30.2	10.	—	—25.0	18. —	55.2
Lyngdal i Numedal	290	30.2	28.	—	—24.8	21. februar	55.0
Dagali	887	26.4	28.	—	—24.6	23. desember	51.0
Nesbyen II	165	34.2	30.	—	—27.4	21. —	61.6
Modum	135	31.0	10.	—	—24.5	18. januar	55.5
Oslo (Blindern)	94	32.8	10.	—	—20.0	22. desember	52.8
Vinger	175	30.2	14.	—	—27.7	23. —	57.9
Flisa	183	29.5	10.	—	—29.8	22. februar	59.3
Fluberg (Røen)	160	31.2	10.	—	—29.2	22. —	60.4
Kise på Hedmark	128	29.4	9.	—	—21.8	17. januar	51.2
Trysil	362	28.3	11.	—	—30.8	22. desember	59.1

Forts. Tabell V.

Temperaturekstremmer og amplitude. °C.

1955	Høyde over havet i meter	Årets høyeste temperatur	Iakttatt den	Årets laveste temperatur	Iakttatt den	Årlig amplitude
Lillehammer	226	31.8	10. juli	-23.8	21. desember	55.6
Abjørnsbråten	635	27.2	10. —	-24.8	18. januar	52.0
Vollen i Slidre	403	31.2	11. —	-29.5	21. februar	60.7
Vinstre	241	32.3	9. —	-26.7	17. januar	59.0
Fokstua	952	25.3	27. —	-31.5	20. februar	56.8
Dombås	643	29.2	27. —	-24.5	21. —	53.7
Alvdal	485	31.4	27. —	-33.9	20. —	65.3
Røros	628	29.2	27. —	-39.3	20. —	68.5